MAT139 – Álgebra Linear Respostas da Lista de Exercícios 1

1.

$$\begin{cases} u + v + w &= 2 \\ 2v + 2w &= -2 \\ 2w &= 2 \end{cases};$$

u = 3, v = -2, w = 1.

2. u = 3/2. v = -1/2, w = -3. O coeficiente 1 torna o sistema singular.

$$3.\ A=\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right),\ B=\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right),\ C=\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right),\ D=A,\ E=F=\left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{array}\right).$$

4. Usar identidades trigonométricas.

5.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & \frac{8}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} \end{pmatrix}$.

$$6. \, \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 12 & 1 \end{array}\right); \, \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 48 & 1 \end{array}\right); \, \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ -6 & 1 \end{array}\right).$$

7.
$$2y_2 = y_1 + y_3$$

8. É uma reta. Torna-se um ponto. v = 0.

9. Não. O número de soluções é 1 ou ∞ .

$$10. \left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{array}\right).$$